### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-203685

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
G11B 7/085

識別記号

G11B 7/085

FI

 $\mathbf{B}$ 

С

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-367520

平成9年(1997)12月29日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 林 泰弘

神奈川県川崎市幸区堀川町580番1号 株

式会社東芝半導体システム技術センター内

(72) 発明者 田村 正之

神奈川県川崎市幸区柳町70 株式会社東芝

柳町工場内

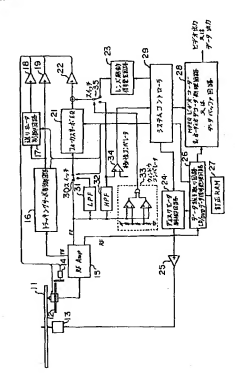
(74)代理人 弁理士 竹村 壽

#### (54) 【発明の名称】 フォーカスサーボ制御装置及びディスク再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 面ぶれの多いディスクなどにおいてビームスポットとディスクの相対的な速度が大きく変化するような場合でも実際の合焦点位置より前からブレーキをかけることにより安定なレイヤージャンプを実現するDVDシステムのフォーカスサーボ制御システムを提供する。

【解決手段】 レイヤージャンプ時、フォーカスエラー信号の微分信号を用いてブレーキをかけ、その後そのゼロクロス点Sでサーボオンして実際の合焦点位置より前からブレーキをかける。十分に減速しサーボオン動作を安定させる。フォーカスサーボ制御装置は、前記フォーカスエラー検出手段15の出力の高域成分を出力する微分手段32と、前前記フォーカスレンズを現在再生している層から他方の層へ加速する加速手段23と、前記微分手段32と前記加速手段23とを比較手段33の結果に応じて切替え前記微分手段32の出力をフォーカスサーボに注入する加算手段35とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ピックアップを介してディスクから読み出された信号に基づいてビームスポットの合焦点を検出するフォーカスエラー検出手段と、

前記フォーカスエラー検出手段の出力の高域成分を出力 する微分手段と

前記フォーカスエラー検出手段の出力のレベルを予め設 定されたレベルと比較する比較手段と、

前記フォーカスレンズを現在再生している層から他方の 層へ加速する加速手段と、

前記微分手段と前記加速手段とを前記比較手段の結果に 応じて切替え前記微分手段の出力をフォーカスサーボに 注入する加算手段を具備してなることを特徴とするフォ ーカスサーボ制御装置。

【請求項2】 前記フォーカスエラー検出手段の出力の 低域成分を出力する積分手段をさらに備え、前記フォー カスサーボの動作信号をこの積分手段の出力で動作させ ると同時に、前記加速手段でフォーカスレンズを他方の 層へ加速し、前記比較手段の出力に応じて前記微分手段 の出力をフォーカスサーボに注入し、前記微分手段の出 力の極性が反転したところでフォーカスサーボの動作状 態を正常に戻すことを特徴とする請求項1に記載のフォーカスサーボ制御装置。

【請求項3】 前記微分手段の極性が反転したところから、所定の時間だけフォーカスサーボを動作させるフォーカスイコライザの出力を遮断するミュート手段を具備したことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のフォーカスサーボ制御装置。

【請求項4】 前記比較手段の出力をレイヤージャンプ 開始時から所定時間だけ無視するゲート手段をさらに備 30 えていることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいず れかに記載のフォーカスサーボ制御装置。

【請求項5】 光学式記録ディスクにレーザーを照射 し、この反射光を読み取るピックアップ手段と、

ピックアップ手段を介してディスクから読み出された信号に基づいてビームスポットの合焦点を検出するフォーカスエラー検出手段と、

前記フォーカスエラー検出手段の出力の高域成分を出力 する微分手段と、

前記フォーカスエラー検出手段の出力のレベルを予め設 40 定されたレベルと比較する比較手段と、

前記フォーカスレンズを現在再生している層から他方の 層へ加速する加速手段と、

前記微分手段と前記加速手段とを前記比較手段の結果に 応じて切替え前記微分手段の出力をフォーカスサーボに 注入する加算手段を具備してなることを特徴とするディ スク再生装置。

【請求項6】 前記フォーカスエラー検出手段の出力の 低域成分を出力する積分手段をさらに備え、前記フォー カスサーボの動作信号を前記積分手段の出力で動作させ 50 ると同時に、前記加速手段でフォーカスレンズを他方の層へ加速し、前記比較手段の出力に応じて前記微分手段の出力をフォーカスサーボに注入し、前記微分手段の出力の極性が反転したところでフォーカスサーボの動作状態を正常に戻すことを特徴とする請求項5に記載のディスク再生装置。

【請求項7】 前記微分手段の極性が反転したところから、所定の時間だけフォーカスサーボを動作させるフォーカスイコライザの出力を遮断するミュート手段を具備したことを特徴とする請求項5又は請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項8】 前記比較手段の出力をレイヤージャンプ 開始時から所定時間だけ無視するゲート手段をさらに備 えていることを特徴とする請求項5乃至請求項7のいず れかに記載のディスク再生御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CDプレーヤ、CD-ROM、DVD-ROM等のディスク再生装置に係り、とくにDVDシステムに用いるフォーカスサーボ制御回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】オーディオ・ビジュアル音響機器、コン ピュータ周辺機器に使用されるディスク再生装置は、図 7のシステム図に示すように構成されている。ディスク モータ13で回転されているディスク11上のピット列 に、レーザピックアップ(PU)12から発生するビー ムを照射させ、そこから反射するビームをフォトダイオ ードなどの光学素子によって電気信号(RF信号)に変 換することでピット情報を得ている。変換されたRF信 号は、さらにRFアンプ15で増幅される。増幅された RF信号は、ディジタル信号に2値化されてから、PL L (Phase Lock Loop) 回路に供給される。PLL回路で はデータ信号を基準に抽出したビットクロック信号が生 成される。データ信号は、ビットクロック信号とともに 信号処理回路26に送られる。信号処理回路26は、デ ータ信号を入力とし、同期パターン検出、データ復調、 デインタリーブ、訂正RAM27を用いた誤り訂正など の処理を行う回路であり、これらの処理を経てはじめて オーディオデータもしくはコンピュータ用データを外部 に出力する。

【0003】さらに、図7を参照してフォーカスサーボ制御回路に関するシステムについて説明する。ディスク11からピックアップ12によって読み出された信号は、RFアンプ(RFamp)15に入力され、RFアンプ15からトラッキングエラー信号TE、フォーカスサーボ信号FE及び情報信号であるRF信号が取り出される。トラッキングエラー信号TEは、トラッキングサーボ制御回路16に入力され、ゲインと位相が補償されるとともにシーク制御等が行われる。このトラッキング

サーボ制御回路 1 6 の出力信号は、アクチュエータドライバ1 9 に入力されピックアップ 1 2 のトラッキングアクチュエータを駆動する。また、トラッキングサーボ制御回路 1 6 の出力イコライザの出力は、送りモータ制御回路 1 7 にも送られ、モータドライバ 1 8 を通じて送りモータ 1 4 を駆動する。フォーカスエラー信号FEは、サーボオンオフ(ON/OFF)スイッチ 2 0 を通じてフォーカスサーボイコライザ(EQ) 2 1 に入力される。この出力信号は、レンズ駆動信号発生回路 2 3 の発生信号と加算されてフォーカスアクチュエータドライバ 10 2 2 に送られる。そして、ピックアップ 1 2 のフォーカスアクチュエータを駆動する。

【0004】RF信号は、データ抜き取り回路およびCD/DVDデータ信号処理回路26に送られ、データ抜き取り回路で2値化され、ビットクロック抽出、同期信号を抽出された後、復調、訂正RAM27を使って訂正処理がなされる。同期信号は、ディスクモータ制御回路24に送られディスクモータドライバ25を通じてディスクモータ13を制御する。また、データ信号処理回路26で訂正されたデータは、DVDムービーの場合、MPEGビデオデコーダ、オーディオデコーダ処理回路28に送られた後ビデオ信号やオーディオ信号を出力する。DVD-ROMの場合、データ信号処理回路26からの出力データは、データバッファ回路28に送られ、ディジタルデータとしてホストパソコン等へデータを送る。システムコントローラ29は、各制御回路の制御タイミングやセット全体の動作を制御する。

【0005】図8は、層間移動(以下、レイヤージャンプという)時のビームスポット(レンズ)の動きや各信号の動きを表示するタイミング図である。Dは、ディスクの1層目と2層目の間の距離を表わしており、DVDシステムの場合、例えば、約55 $\mu$ mである。(A)は、ディスクの面ぶれ方向が、ビームスポットの移動方向(この場合は上方)と同じ場合である。ビームスポットのレイヤー方向の速度は、ディスク面に対して比較的に遅い場合である。(B)及び(C)は、ディスクの面ぶれ方向が、ビームスポットの移動方向(この場合は下方)と逆の場合である。ビームスポットのレイヤー方向の速度は、ディスク面に対して相対的に速くなる。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、同じディスク内でも場所(面ぶれ状態)によって、ビームスポットとディスク面の相対的な移動速度条件が変化するため、移動先の層でフォーカスサーボを再度オン(ON)したときにレイヤージャンプが失敗することがある。図で(A)、(B)は成功した場合であり(C)は失敗した場合である。(C)の場合は、ビームスポットが移動先の層から離れてしまっている。しかし、フォーカスサーボのレイヤージャンプ動作は、DVDシステムにおいては非常に重要な動作であり、レイヤーが2層しかない

のでトラッキングサーボのトラックジャンプと異なり、レイヤージャンプを失敗した場合に他の層に落ち着くということがない。その結果、失敗した場合の破綻が大きい。さらに、失敗した場合は、マイコンは、サーボを初期状態に戻し、フォーカスサーチから行わなければならないため、リカバリーに長い時間を費やす。この現象は、面ぶれ距離と回転速度で決まる。このような点から、レイヤージャンプ動作の確度を上げる重要性が生ずる。本発明は、このような事情によりなされたものであり、面ぶれの多いディスクなどにおいてビームスポットとディスクの相対的な速度が大きく変化するような場合でも実際の合焦点位置より前からブレーキをかけることにより安定なレイヤージャンプを実現することができるDVDシステムにおけるフォーカスサーボ制御システムを提供する。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、DVD システムに用いるフォーカスサーボ制御において、ビー ムスポットを2層構造を有するディスクの層間移動をさ せる場合の信頼性をアップさせることにある。従来、層 間移動(以後、レイヤージャンプと呼ぶ)する場合、デ ィスクの回転に伴う面ぶれによってビームスポットとデ ィスクのピット面の相対速度は、レイヤージャンプを行 う時々によって異なるため、ディスクの回転中にすべて の場所で安定なレイヤージャンプを行うことが難しいも のとされていたが、本発明は、レイヤージャンプ時、フ オーカスエラー信号の微分信号を用いてブレーキをか け、さらにその後、そのゼロクロス点でサーボオンする ことによって、実際の合焦点位置より前からブレーキを かけることを特徴としている。この実際の合焦点位置よ り前からブレーキをかけることにより、十分に減速し、 その結果合焦点位置でのサーボオン動作を安定に行える

【0008】すなわち、本発明のフォーカスサーボ制御 装置は、光ピックアップを介してディスクから読み出さ れた信号に基づいてビームスポットの合焦点を検出する フォーカスエラー検出手段と、前記フォーカスエラー検 出手段の出力の高域成分を出力する微分手段と、前記フ ォーカスエラー検出手段の出力のレベルを予め設定され たレベルと比較する比較手段と、前記フォーカスレンズ を現在再生している層から他方の層へ加速する加速手段 と、前記微分手段と前記加速手段とを前記比較手段の結 果に応じて切替え前記微分手段の出力をフォーカスサー ボに注入する加算手段を具備してなることを特徴として いる。前記フォーカスエラー検出手段の出力の低域成分 を出力する積分手段を更に備え、前記フォーカスサーボ の動作信号をこの積分手段の出力で動作させると同時 に、前記加速手段でフォーカスレンズを他方の層へ加速 し、前記比較手段の出力に応じて、前記微分手段の出力 をフォーカスサーボに注入し、前記微分手段の出力の極。 性が反転したところでフォーカスサーボの動作状態を正常に戻すようにしても良い。前記微分手段の極性が反転したところから、所定の時間だけフォーカスサーボを動作させるフォーカスイコライザの出力を遮断するミュート手段を具備しても良い。前記比較手段の出力をレイヤージャンプ開始時から所定時間だけ無視するゲート手段をさらに備えるようにしても良い。

【0009】本発明のディスク再生装置は、光学式記録 ディスクにレーザーを照射しこの反射光を読み取るピッ クアップ手段と、ピックアップ手段を介してディスクか ら読み出された信号に基づいてビームスポットの合焦点 を検出するフォーカスエラー検出手段と、前記フォーカ スエラー検出手段の出力の低域成分を出力する積分手段 と、前記フォーカスエラー検出手段の出力の高域成分を 出力する微分手段と、前記フォーカスエラー検出手段の 出力のレベルを予め設定されたレベルと比較する比較手 段と、前記フォーカスレンズを現在再生している層から 他方の層へ加速する加速手段と、前記微分手段と前記加 速手段とを前記比較手段の結果に応じて切替え前記微分 手段の出力をフォーカスサーボに注入する加算手段を具 備してなることを特徴としている。前記フォーカスエラ 一検出手段の出力の低域成分を出力する積分手段を更に 備え、前記フォーカスサーボの動作信号を前記積分手段 の出力で動作させると同時に前記加速手段でフォーカス レンズを他方の層へ加速し、前記比較手段の出力に応じ て前記微分手段の出力をフォーカスサーボに注入し、前 記微分手段の出力の極性が反転したところでフォーカス サーボの動作状態を正常に戻すようにしても良い。前記 微分手段の極性が反転したところから所定の時間だけフ ォーカスサーボを動作させるフォーカスイコライザの出 力を遮断するミュート手段を具備しても良い。前記比較 手段の出力をレイヤージャンプ開始時から所定時間だけ 無視するゲート手段を更に備えているようにしても良 l,

## [0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して発明の実施の形態を説明する。まず、図1及び図2を参照して第1の実施例を説明する。図1は、本発明のDVDシステムのブロック図、図2は、DVDシステムのレイヤージャンプの動作を説明するタイミング図である。ディスクモ 40ータ13で回転されているディスク11上のピット列に、レーザピックアップ(PU)12から発生するビームを照射させ、そこから反射するビームをフォトダイオードなどの光学素子によって電気信号(RF信号)に変換することでピット情報を得ている。変換されたRF信号は、さらにRFアンプ15で増幅される。増幅されたRF信号は、ディジタル信号に2値化されてから、PLL(Phase Lock Loop)回路に供給される。PLL回路ではデータ信号を基準に抽出したビットクロック信号とともに 50

信号処理回路26に送られる。信号処理回路26は、データ信号を入力とし、同期パターン検出、データ復調、デインタリーブ、訂正RAM27を用いた誤り訂正などの処理を行う回路であり、これらの処理を経てはじめてオーディオデータもしくはコンピュータ用データを外部に出力する。

【0011】次に、フォーカスサーボ制御回路に関する システムについて説明する。ディスク11からピックア ップ12によって読み出された信号は、RFアンプ(R Famp) 1.5に入力され、RFアンプ15からトラッ キングエラー信号TE、フォーカスサーボ信号FE及び 情報信号であるRF信号が取り出される。トラッキング エラー信号TEは、トラッキングサーボ制御回路16に 入力され、ゲインと位相が補償されるとともにシーク制 御等が行われる。このトラッキングサーボ制御回路16 の出力信号は、アクチュエータドライバ19に入力され ピックアップ12のトラッキングアクチュエータを駆動 する。また、トラッキングサーボ制御回路16の出力イ コライザの出力は、送りモータ制御回路17にも送ら れ、モータドライバ18を通じて送りモータ14を駆動 する。フォーカスエラー信号FEは、サーボオンオフ (ON/OFF) スイッチ30を通じてフォーカスサー ボイコライザ(EQ)21に入力される。この出力信号 は、レンズ駆動信号発生回路23の発生信号と加算され てスイッチ35によりフォーカスアクチュエータドライ バ22に送られる。そして、ピックアップ12のフォー カスアクチュエータを駆動する。

【0012】RF信号は、データ抜き取り回路およびCD/DVDデータ信号処理回路26に送られ、データ抜き取り回路で2値化され、ビットクロック抽出、同期信号を抽出された後、復調、訂正RAM27を使って訂正処理がなされる。同期信号はディスクモータ制御回路24に送られディスクモータドライバ25を通じてディスクモータ13を制御する。また、データ信号処理回路26で訂正されたデータは、DVDムービーの場合、MPEGビデオデコーダ、オーディオデコーダ処理回路28に送られた後ビデオ信号やオーディオ信号を出力する。DVD-ROMの場合、データ信号処理回路26からの出力データは、データバッファ回路28に送られ、ディジタルデータとしてホストパソコン等へデータを送る。システムコントローラ29は、各制御回路の制御タイミングやセット全体の動作を制御する。

【0013】RFアンプ15から出力されたFE信号は、ローパスフィルタLPF31とハイパスフィルタHPF32及びウィンドウコンパレータ33に入力される。ウインドウコンパレータ33は、2つのコンパレータとこれらのコンパレータの出力を入力するOR回路(論理和回路)とから構成されている。LPF31の出力は、FE信号とスイッチ30で切り替えられて、フォーカスサーボイコライザ21へ送られる。ハイパスフィ

ルタHPF32の出力は極性コンパレータ34に送られ、システムコントローラ29でサーボオンタイミングを生成する。ウィンドウコンパレータ33とレンズ駆動信号発生回路23の出力は、ハイパスフィルタHPF32の出力とスイッチ35で切り替えられる。この信号は、レイヤージャンプを行うために必要なレンズ加速及び減速信号となる。この信号はフォーカスサーボイコライザ21の出力に加算され、フォーカスアクチュエータドライバ22に送られ、フォーカスレンズを駆動する。前述のスイッチ35は、ウィンドウコンパレータ33では、予め決められた所定レベルとFE信号を比較して、FE信号がその所定レベルを超えたことを検出する。

【0014】図2は、この実施例の動作タイミング図で ある。1層目の地点からフォーカスサーボがスイッチ3 0でローパスフィルタLPF31の出力と切り替えられ る。これは、その時々のディスクの面ぶれ位置に対応す るレンズの位置をホールドするためである。この後、駆 動信号発生回路23から出力された加速電圧により、レ ンズは2層目に向かって移動し始める。ビームスポット 20 は、2層目に接近するとFE信号が現れ始める。そし て、ウィンドウコンパレータ33で決められたスタンバ イレベルに達するとスイッチ35が切り替わり、ハイパ スフィルタHPF32の出力がフォーカスサーボイコラ イザ21の出力と加算され、フォーカスアクチュエータ ドライバ22に印加される。つまり、フォーカスサーボ に減速パルスが注入される。このハイパスフィルタHP F32の信号の加算極性は、レンズのブレーキ方向に加 算されなければならない。そして、減速されるうちに、 極性コンパレータ34が反転したところS(ゼロクロス 30 点)でフォーカスサーボが再びオンされ引き込み動作に 入る。ここからは、フォーカスサーボイコライザ21の 出力がドライバに加えられる。2層目に移動完了する。 フォーカスエラー信号FEは、位置情報であり、この情 報に基づいて速度信号(つまり、フォーカスエラー信号 の微分信号) が出力される。速度信号は、目標速度を一 定範囲に収める働きがある。

【0015】この動作は、2層目から1層目に移動する場合も同等のアルゴリズムで実行できる。この動作によって、レイヤージャンプの確度が増し、より信頼性の高40いレイヤージャンプを実現することが可能となる。次に、図3及び図4を参照して第2の実施例を説明する。図3は、ディスク再生装置であるDVDシステムのフォーカスサーボ制御回路を含むシステム図、図4は、その動作タイミング図である。ディスク11からピックアップ12によって読み出された電気信号は、RFアンプ(RFamp)15に入力され、このRFアンプ15からトラッキングエラー信号TE、フォーカスサーボ信号FE及び情報信号として用いられるRF信号が取り出される。TE信号及びFE信号は、アナログーディジタル50

(AD) 変換器 40 でアナログーディジタル (AD) 変換される。これらディジタル値に変換されたデータは、 各々、TEレジスタ 41 及びFEレジスタ 42 にラッチ される。

【0016】TEレジスタ41のデータは、ディジタル トラッキングサーボ制御回路43に送られる。その出力 は、DA変換器46でアナログ値に変換され、アクチュ エータドライバ19に送られる。一方、サーボ制御回路 43の出力は、ディジタル送りモータ制御回路44にも 送られ、DA変換器45でアナログ値に変換されドライ ·バ18に送られる。アクチュエータドライバ19の出力 は、ピックアップ12のトラッキングアクチュエータ (図示せず)を駆動し、モータドライバ18の出力は、 送りモータ14を駆動する。RF信号は、データ抜き取 り回路およびCD/DVDデータ信号処理回路26にも 送られ、データ抜き取り回路で2値化され、ビットクロ ック抽出、同期信号を抽出された後、復調、訂正RAM 27を使って訂正処理がなされる。同期信号はディスク モータ制御回路24に送られディスクモータドライバ2 5を通じてディスクモータ13を制御する。また、デー タ信号処理回路26で訂正されたデータは、DVDムー ビーの場合は、MPEGビデオデコーダやオーディオデ コーダ処理回路28に送られた後、ビデオ信号やオーデ ィオ信号を出力する。DVD-ROMの場合は、データ 信号処理回路26からの出力データは、データバッファ 28に送られ、ディジタルデータとしてホストパソコン 等へデータを送る。システムコントローラ29は、各制 御回路の制御タイミングやセット全体の動作を制御す る。

【0017】AD変換器40で、TE、FE信号をAD 変換し、ディジタル値に変換されたデータはおのおの、 TEレジスタ41、FEレジスタ42にラッチされる。 TEレジスタ41のデータはディジタルトラッキングサ ーボ制御回路43に送られる。その出力は、DA(ディ ジタルアナログ)変換器46でアナログ値に変換され、 ドライバ19に送られる。一方、サーボ制御回路43の 出力は、ディジタル送りモータ制御回路44にも送ら れ、DA変換器45でアナログ値に変換されドライバ1 8に送られ、送りモータ14を駆動する。FEレジスタ 42にラッチされたフォーカスエラーデータFEは、デ ィジタルローパスフィルタLPF52、ディジタルハイ パスフィルタHPF53、ウィンドウコンパレータ54 に送られる。ローパスフィルタLPF52の出力は、F Eレジスタ42のデータとセレクタ51で切り替えられ て、ディジタルフォーカスサーボイコライザ(EQ) 5 0~送られる。ハイパスフィルタHPF53の極性ビッ トMSBは、システムコントローラ29に送られ、サー ボオンタイミングを生成する。ウィンドウコンパレータ 54とレンズ駆動信号発生回路57の出力は、ハイパス フィルタHPF53の出力とセレクタ56で切り替えら れる。

【0018】この信号は、レイヤージャンプを行うため に必要なレンズ加速及び減速信号となる。この信号は、 ディジタルフォーカスサーボイコライザ50の出力に加 算され、ミュートスイッチ59を通った後、DA変換器 47でアナログ信号に変換されて、ドライバ22に送ら れる。そして、ピックアップ12のフォーカスレンズを 駆動する。前記セレクタ56は、ウィンドウコンパレー タ54の出力で切り替えられる。 ウィンドウコンパレー タ54では、スタンバイレジスタ55に予め設定された 所定レベルとFEレジスタ42のデータの絶対値が比較 されて、FE信号がその所定レベルを超えたことを検出 し、セレクタ51をレンズ駆動信号発生回路57の出力 からハイパスフィルタHPF53の出力に切り替える。 【0019】図4は、この実施例の動作タイミング図で ある。1層目の地点からフォーカスサーボがセレクタ5 1でローパスフィルタLPF52の出力と切り替えられ る。これは、その時々のディスクの面ぶれ位置に対応す るレンズの位置をホールドするためである。この後、駆 動信号発生回路57から出力された、加速電圧により、 レンズは2層目に向かって移動し始める。ビームスポッ トは2層目に接近するとFE信号が現れ始める。そし て、ウィンドウコンパレータ54で決められたスタンバ イレベルに達するとセレクタ56が切り替わり、ハイパ スフィルタHPF53の出力がフォーカスサーボイコラ イザ50の出力と加算されて、フォーカスアクチュエー タドライバ22に印加されて、レンズ移動速度にブレー キがかかる。このハイパスフィルタHPF53の信号の 加算極性は、レンズのブレーキ方向に加算されなければ ならない。そして、減速されるうちにFE信号の極性ビ ットが反転したところでフォーカスサーボが再びオンさ れ引き込み動作に入る。ここからはフォーカスサーボイ コライザ50の出力がドライバ22に加えられる。

【0020】ところが、図のハッチングで示した部分 は、ここに至るまでに十分レンズを加速したにも関わら ず、フォーカスサーボイコライザ50の応答のためにレ ンズが一度加速するような信号(加速信号と同極性)が ドライバ22に印加される。これを防ぐために、この実 施例では、サーボオンした時間から所定の時間(フォー カスサーボイコライザ50から、加速信号が出力されて 40 いる時間)に相当する時間だけ、ミュートスイッチ59 をタイマー回路58で決められた時間T0 の間だけ働か せて、加速信号がドライバ22に印加されないようにし てある(図4の下段参照)。すなわち、フォーカスEQ 50の出力は、斜線の部分が削除されてこれによる悪影 響を無くす。その後、2層目に移動完了する。この動作 は、2層目から1層目に移動する場合も同等のアルゴリ ズムで実行できる。この動作によって、レイヤージャン プの確度が増し、より信頼性の高いレイヤージャンプを 実現することが可能となる。

10

【0021】次に、図5及び図6を参照して第3の実施 例を説明する。図5は、ディスク再生装置であるDVD システムのフォーカスサーボ制御回路を含む部分的なシ ステム図、図6は、その動作タイミング図である。この 実施例は、基本的には図3のシステムと同じであるが、 タイマー回路を利用してウィンドウコンパレータの出力 をセレクタに入力させないようにしたことに特徴があ る。すなわち、セレクタ56は、ウィンドウコンパレー タ54の出力で切り替えられる。 ウィンドウコンパレー タ54は、スタンバイレジスタ55に予め設定された所 定レベルとFEレジスタ42のデータの絶対値が比較さ れて、FE信号がその所定レベルを超えたことを検出 し、セレクタ51をレンズ駆動信号発生回路57の出力 からハイパスフィルタHPF53の出力に切り替える役 目を持っている。図5によると、ウィンドウコンパレー タ54とセレクタ56との間にAND回路が挿入され る。AND回路の一方の入力はウィンドウコンパレータ 54の出力側に接続され、他方の入力はインバータを介 してタイマー回路60に接続され、そして出力はセレク タ56に接続されている。インバータは入力がタイマー 回路60に接続され出力がAND回路の他方の入力に接 続されている。タイマー回路60は、システムコントロ ーラ29により制御される。

【0022】最近のピックアップには、2レンズタイプ のものから、1レンズで2焦点を持ち、CDとDVDの 両方に対応するピックアップものが増えてきている。と ころがこのタイプのピックアップの特徴は、フォーカス エラー信号FEに2つの山を持つ傾向がある(図6のF E信号(b)参照)。そこでこの実施例では、このよう なピックアップに対応するために、図3に示すシステム に手を加えて図5に示すように回路の一部を変更してい る。すなわち上記のようにウィンドウコンパレータ54 の出力にタイマー回路60を追加するというものであ る。このタイマー回路60は、レイヤージャンプ開始と 同時にゲート信号(誤動作防止ウインドウ信号)を生成 する。このゲート信号は、所定時間 tw だけ "H" レベ ルを出力する。ゲート時間 tw は、現在のレイヤーから 抜け出るのに必要な時間を設定する。この動作によっ て、2つ目の小さな山にスタンバイレベルが誤って掛か っても誤動作しないようにすることができる。このタイ マー回路を追加することで、1レンズタイプのピックア ップについても信頼性の高いレイヤージャンプを行うこ とが可能になる。

### [0023]

【発明の効果】本発明は、以上の構成により、面ぶれの多いディスクなどにおいて、ビームスポット (レンズ)とディスクの相対的な速度が大きく変化するような場合でも安定なレイヤージャンプを実現することができるためにセットの信頼性を向上させることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のDVDシステムのブロック図。

【図2】本発明のDVDシステムのレイヤージャンプの動作を説明したタイミング図。

【図3】本発明のDVDシステムのブロック図。

【図4】本発明のDVDシステムのレイヤージャンプの動作を説明したタイミング図。

【図5】本発明のDVDシステムの部分的なブロック図。

【図6】本発明のDVDシステムのレイヤージャンプの動作を説明したタイミング図。

【図7】従来のDVDシステムのブロック図。

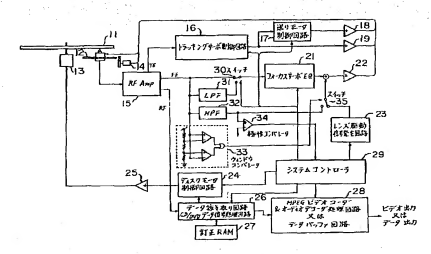
【図8】従来のDVDシステムのレイヤージャンプの動作を説明したタイミング図。

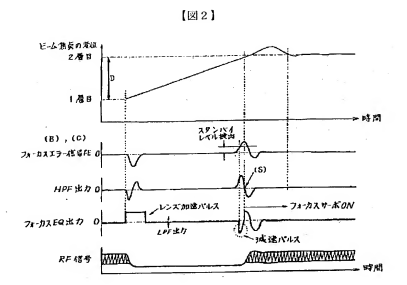
#### 【符号の説明】

11・・・ディスク、 12・・・ピックアップ、 13・・・ディスクモータ、 14・・・送りモータ、 15・・・RFアンプ(RFamp)、16・・・トラッキングサーボ制御回路、 17・・・送りモータ制御回路、18・・・モータドライバ、 19・・・アクチュエータドライバ、20、30・・・サーボオンオフスイッチ、 21・・・フォーカスサーボイコラ

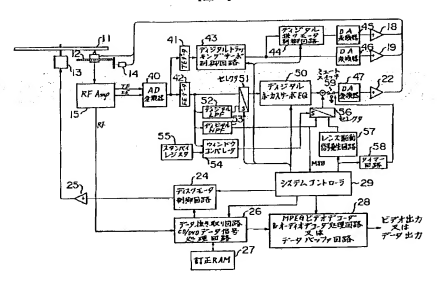
22・・・フォーカスアクチュエー イザ(EQ)、 タドライバ、23、57・・・レンズ駆動信号発生回 路、 24・・・ディスクモータ制御回路、 25・・ ・ディスクモータドライバ、 26・・・信号処理回 路、27··・訂正RAM、 28···MPEGビ デオデコーダおよびオーディオデコーダ回路、 ・・・システムコントローラ、 31・・・ローパス フィルタLPF、 32・・・ハイパスフィルタHP F、33・・・ウインドウコンパレータ、 34 . . ・極性コンパレータ、35・・・スイッチ、 40 . ・・アナログディジタル (AD) 変換器、41・・・T 42・・・FEデータ、 Eデータ、 ディジタルトラッキングサーボ制御回路、 ディジタル送りモータ制御回路、45、46、47・・ ・ディジタルアナログ (DA) 変換器、50・・・ディ ジタルフォーカスサーボイコライザ(EQ)、51、5 6・・・セレクタ、 52・・・ディジタルLPF、 53·・・ディジタルHPF、 54・・・ウインド ウコンパレータ、55・・・スタンバイレジスタ、 58、60・・・タイマー回路、59・・・ミュートス イッチ。

#### 【図1】.

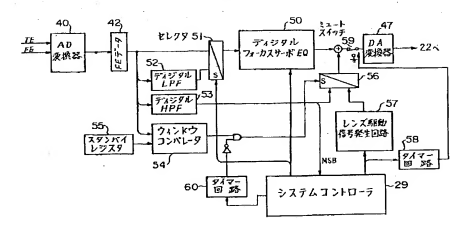




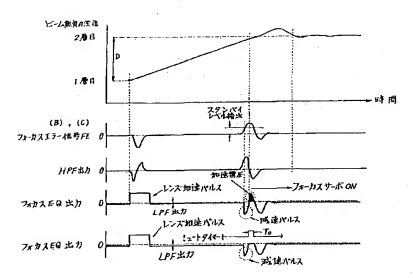
[図3]



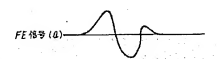
【図5】

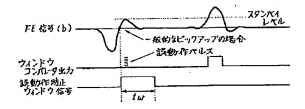






## 【図6】





【図7】

